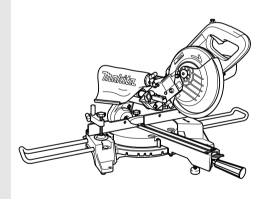


# Scie Multi Coupe

**MODÈLE LS0714** 



005515



#### MANUEL D'INSTRUCTION

#### **△ AVERTISSEMENT:**

Pour votre propre sécurité, prière de lire attentivement avant l'utilisation.

GARDER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

# **SPÉCIFICATIONS**

Modèle	LS0714
Diamètre de la lame	190 mm (7-1/2")
Diamètre de l'orifice (alésage)	15.88 mm (5/8")
Angle d'onglet max	<u> </u>
Angle de biseau max	45° à gauche, 5° à droite
Capacités de coupe maximales (Hauteur x Largeur) avec	c une lame à diamètre de 190 mm (7-1/2").

Angle d'anglet		Angle de biseau	
Angle d'onglet	45° (gauche)	0°	5° (droite)
0°	* 45 mm x 265 mm Note1 (1 - 3/4" x 10 - 3/8")	* 60 mm x 265 mm Note 1 (2 - 3/8" x 10 - 3/8")	
	40 mm x 300 mm (1 - 9/16" x 11 - 3/4")	52 mm x 300 mm (2 - 1/16" x 11 - 3/4")	40 mm x 300 mm (1 - 9/16" x 11 - 3/4")
45° (gauche et droite)	* 45 mm x 185 mm Note2 (1 - 3/4" x 7 - 1/4")	* 60 mm x 185 mm Note 2 (2 - 3/8" x 7 - 1/4")	
	40 mm x 212 mm (1 - 9/16" x 8 - 3/8")	52 mm x 212 mm (2 - 1/16" x 8 - 3/8")	
57° (droite)		* 60 mm x 145 mm Note 3 (2 - 3/8" x 5 - 3/4")	
		52 mm x 163 mm (2 - 1/16" x 6 - 3/8")	

#### (Note)

- \* indique l'utilisation d'un parement de bois de l'épaisseur suivante.
- 1: Avec un parement de bois de 20 mm (13/16") d'épaisseur.
- 2: Avec un parement de bois de 15 mm (9/16") d'épaisseur.
- 3: Avec un parement de bois de 10 mm (3/8") d'épaisseur.

Vitesse à vide (RPM)	6000/min.
Dimensions (L x I x H)	.670 mm x 430 mm x 458 mm (26 - 3/8" x 17" x 18")
Poids net	

- Le fabricant se réserve le droit de modifier sans avertissement les spécifications.
- Les spécifications peuvent varier selon les pays.

# Pour votre propre sécurité, veuillez lire le manuel d'instructions avant d'utiliser l'outil Conservez-le pour référence ultérieure CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

USA007-2

#### (Pour TOUS LES OUTILS)

- VOUS DEVEZ CONNAÎTRE VOTRE OUTIL ÉLECTRIQUE. Lisez attentivement le manuel d'instructions. Familiarisez-vous avec les applications et limites de l'outil, ainsi qu'avec les risques potentiels qui lui sont spécifiques.
- 2. MAINTENEZ LES PROTECTEURS EN PLACE et en bon état de fonctionnement.
- RETIREZ LES CLÉS DE RÉGLAGE ET LES CLÉS. Prenez l'habitude de vous assurer que les clés et clés de réglage ont été retirées de l'outil avant de le mettre sous tension.
- MAINTENEZ L'AIRE DE TRAVAIL PROPRE. Les aires de travail et les établis encombrés ouvrent la porte aux accidents.
- 5. ÉVITEZ L'UTILISATION DANS UN ENVI-RONNEMENT DANGEREUX. N'utilisez pas les outils électriques dans les endroits humides ou mouillés, et ne les exposez pas à la pluie. Maintenez un éclairage adéquat dans l'aire de travail. N'utilisez pas l'outil en présence de liquides ou gaz inflammables.
- MAINTENEZ LES ENFANTS À L'ÉCART. Toute autre personne que l'utilisateur de l'outil doit se tenir à une distance sûre de l'aire de travail.
- FAITES EN SORTE QUE L'ATELIER SOIT SANS DANGER POUR LES ENFANTS, en y posant des cadenas, un interrupteur principal, ou en retirant des équipements leurs clés de démarrage.

- NE FORCEZ PAS L'OUTIL. Il effectuera un travail de meilleure qualité et plus sûr s'il est utilisé au régime pour lequel il a été conçu.
- UTILISEZ LE BON OUTIL. Ne forcez pas un outil ou accessoire à effectuer un travail pour lequel il n'a pas été conçu.
- 10. PORTEZ DES VÊTEMENTS ADÉQUATS. Ne portez ni vêtements ni gants amples, ni cravate, anneaux, bracelets ou autres bijoux susceptibles d'être happés par les pièces mobiles de l'outil. Le port de chaussures antidérapantes est recommandé. Portez un filet de protection pour envelopper les cheveux longs.
- 11. PORTEZ TOUJOURS DES LUNETTES DE PROTECTION. Si le travail de coupe dégage de la poussière, portez également un écran facial ou un masque antipoussières. Les lunettes ordinaires ne sont munies que de lentilles résistances aux chocs ; elles ne constituent PAS des lunettes de protection.
- 12. FIXEZ BIEN LA PIÈCE. Lorsque cela est possible, fixez la pièce à travailler à l'aide de dispositifs de serrage ou d'un étau. Cela est plus sécuritaire que l'utilisation de la main et libère les deux mains pour le maniement de l'outil.
- MAINTENEZ UNE BONNE POSITION. Assurez-vous d'une bonne prise au sol et d'une bonne position d'équilibre en tout temps.

- 14. PRENEZ SOIN DES OUTILS. Maintenez les outils bien aiguisés et propres pour assurer une performance sécuritaire et optimale. Suivez les instructions de lubrification et de changement des accessoires.
- DÉBRANCHEZ LES OUTILS avant tout travail de réparation ou avant de changer les accessoires tels que lames, embouts/ forets/fraises et couteaux.
- 16. RÉDUISEZ LES RISQUES DE MISE EN MARCHE ACCIDENTELLE. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil.
- 17. UTILISEZ LES ACCESSOIRES RECOM-MANDÉS. Consultez le manuel de l'utilisateur pour savoir quels sont les accessoires recommandés. L'utilisation d'accessoires non adéquats peut comporter un risque de blessure.
- 18. NE VOUS APPUYEZ JAMAIS SUR L'OUTIL. Une blessure grave peut survenir si l'outil bascule ou si vous touchez accidentellement l'outil tranchant.
- 19. VÉRIFIEZ S'IL Y A DES PIÈCES ENDOM-MAGÉES. Avant d'utiliser l'outil, tout protecteur ou dispositif endommagé doit être vérifié soigneusement afin de s'assurer qu'il fonctionne adéquatement et peut remplir la fonction pour laquelle il est conçu. Vérifiez si les pièces mobiles sont bien alignées et bien fixées, vérifiez la

- présence de pièces brisées, vérifiez que l'outil est bien monté et assurez-vous que rien ne peut entraver son bon fonctionnement. Un protecteur ou tout autre dispositif endommagé doit être adéquatement réparé ou remplacé.
- 20. SENS D'ALIMENTATION. N'alimentez la lame ou l'outil tranchant avec la pièce à travailler que dans le sens opposé à celui de la progression de la lame ou de l'outil tranchant.
- NE LAISSEZ JAMAIS SANS SUR-VEILLANCE UN OUTIL EN MARCHE. COU-PEZ LE CONTACT. Attendez que l'outil se soit complètement arrêté avant de le quitter.
- PIÈCES DE RECHANGE. Seules des pièces de rechange identiques doivent être utilisées lors des réparations.
- 23. FICHES POLARISÉES. Pour réduire les risques de choc électrique, cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une des broches est plus large que l'autre). Cette fiche ne peut être insérée dans une prise polarisée que dans un seul sens. Si la fiche ne s'insère pas à fond dans la prise, insérez-la en sens inverse. Si elle ne s'insère toujours pas à fond, contactez un technicien qualifié pour faire installer une prise appropriée. N'apportez aucune modification à la fiche.

MISE EN GARDE RELATIVE À LA TENSION: Avant de brancher l'outil sur une source d'alimentation (prise ou autre dispositif), assurez-vous que la tension du circuit correspond à celle qui est spécifiée sur la plaque signalétique de l'outil. L'utilisation d'une source d'alimentation dont la tension est supérieure à celle spécifiée pour l'outil peut entraîner l'utilisateur à une GRAVE BLESSURE et endommager l'outil. En cas de doute, NE BRANCHEZ PAS L'OUTIL. L'utilisation d'une source d'alimentation dont la tension est inférieure à la valeur indiquée sur la plaque signalétique endommagera le moteur.

UTLISEZ UN CORDON PROLONGATEUR ADÉQUAT. Assurez-vous que le cordon prolongateur est en bon état. Lors de l'utilisation d'un cordon prolongateur, utilisez sans faute un cordon assez gros pour conduire le courant que le produit nécessite. Un cordon trop petit provoquera une baisse de tension de secteur, résultant en une perte de puissance et une

surchauffe. Le Tableau 1 indique la dimension appropriée de cordon selon sa longueur et selon l'intensité nominale indiquée sur la plaque signalétique. En cas de doute sur un cordon donné, utilisez le cordon suivant (plus gros). Plus le numéro de gabarit indiqué est petit, plus le cordon est gros.

Intensité nominale		Volts	Longu	eur totale d	u cordon e	n pieds
intensit	e nominale	120 V	25 ft.	50 ft.	100 ft.	150 ft.
Plus de	Pas plus de		Calibre	e américain	des fils	
0	6		18	16	16	14
6	10		18	16	14	12
10	12	1	16	16	14	12
12	16		14	12	Non reco	mmandé

Tableau 1. Gabarit minimum du cordon

## RÈGLES DE SÉCURITÉ SUPPLEMENTAIRES

USB036-2

NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent la scie à chariot mixte. L'utilisation non sécuritaire ou incorrecte de cet outil comporte un risque de blessure grave.

- 1. Portez des lunettes de protection.
- Maintenez les mains hors de la ligne de coupe de la lame. Évitez tout contact avec la lame lorsqu'elle continue de tourner après la mise hors tension de l'outil. Elle peut alors quand même causer de graves blessures.
- 3. N'utilisez jamais la scie lorsque les protecteurs ne sont pas bien en place. Vérifiez le bon fonctionnement du protecteur de lame avant chaque utilisation. N'utilisez pas la scie si le protecteur de lame ne se déplace pas librement et ne recouvre pas la lame instantanément. N'immobilisez jamais le protecteur de lame en position ouverte.
- 4. N'effectuez aucune opération en tenant la pièce uniquement avec la main. La pièce doit être fixée fermement contre le socle rotatif et le garde de guidage avec un étau lors de toutes les opérations. N'utilisez jamais la main pour immobiliser la pièce.
- 5. N'approchez jamais les mains de la lame.
- Éteignez l'outil et attendez l'arrêt de la lame avant de déplacer la pièce ou de modifier les réglages.
- 7. Débranchez l'outil avant le changement de lame ou la réparation.
- Pour réduire les risques de blessure, ramenez le chariot complètement vers l'arrière après chaque opération de coupe en travers.

- 9. Avant de transporter l'outil, immobilisez d'abord toutes ses pièces mobiles.
- 10. La broche de blocage qui verrouille en position basse le porte-lame est conçue exclusivement pour le transport et le rangement de l'outil, et ne doit être utilisée pour aucun travail de coupe.
- 11. N'utilisez pas l'outil en présence de liquides ou gaz inflammables.
- 12. Avant l'utilisation, vérifiez toujours soigneusement l'absence de fissures ou de
  dommages sur la lame. Veuillez remplacer
  immédiatement toute lame fissurée ou
  endommagée. Les dépôts de colle et les
  copeaux de bois qui se solidifient sur les
  lames ralentissent la scie et entraînent une
  augmentation des risques de choc en retour.
  Pour nettoyer la lame, retirez-la d'abord de
  l'outil, puis utilisez un décapant, de l'eau
  chaude ou du kérosène pour retirer la colle et
  les copeaux. N'utilisez jamais d'essence pour
  nettover la lame.
- 13. Un CHOC EN RETOUR peut se produire lors d'une coupe en glissière. Un CHOC EN RETOUR se produit lorsque la lame se coince dans la pièce pendant la coupe et se trouve soudainement ramenée vers l'utilisateur. Il peut en résulter une perte de contrôle de l'outil et une grave blessure. Si la lame commence à se coincer dans la pièce pendant la coupe, interrompez la coupe et relâchez immédiatement la gâchette.
- N'utilisez que les flasques spécifiés pour cet outil.
- 15. Prenez garde d'endommager l'arbre, les flasques (tout particulièrement leur surface d'installation) ou le boulon. L'endommagement de ces pièces peut causer une cassure de la lame.
- 16. Assurez-vous que le socle rotatif est bien immobilisé, de sorte qu'il ne bouge pas pendant le travail de coupe. Fixez la scie à une surface de travail ou à un établi stable

- au moyen des orifices de la base. N'utilisez JAMAIS l'outil si vous vous trouvez dans une position qui n'assure pas une pleine liberté de mouvement.
- Pour votre sécurité, retirez les copeaux et autres petites pièces présente sur la table avant de commencer le travail.
- Évitez les clous. Avant de travailler votre pièce, inspectez-la et retirez-en tous les clous.
- Assurez-vous que le verrou de l'arbre est dégagé avant de mettre l'interrupteur sous tension.
- Assurez-vous que la lame n'entre pas en contact avec le socle rotatif lorsqu'elle se trouve sur sa position la plus basse.
- Tenez fermement la poignée. Gardez à l'esprit que la scie se déplace légèrement vers le haut ou le bas au démarrage et à l'arrêt.
- Assurez-vous que la lame n'entre pas en contact avec la pièce avant de mettre l'outil sous tension.
- 23. Avant d'utiliser l'outil sur la pièce, laissezle tourner à vide un instant. Soyez attentif à toute vibration ou sautillement pouvant indiquer que la lame n'est pas bien installée ou est mal équilibrée.
- 24. Attendez que la lame atteigne sa pleine vitesse avant de procéder à la coupe.
- 25. Cessez immédiatement l'utilisation si vous notez une quelconque anomalie.
- 26. N'essayez pas de verrouiller la gâchette en position de marche.
- 27. Demeurez attentif en tout temps, et tout particulièrement lors des travaux répétitifs et monotones. Ne vous laissez pas emporter par un sentiment de sécurité trompeur. Les lames ne pardonnent pas.
- 28. N'utilisez que les accessoires recommandés dans le présent manuel d'instructions. L'utilisation d'accessoires

- inappropriés, tels que des disques abrasifs, peut entraîner une blessure.
- 29. Ne tenez JAMAIS la pièce du côté droit de la scie avec la main gauche, et vice versa. Cela s'appelle une coupe à bras croisé et expose l'utilisateur à un RISQUE DE BLESSURE, tel qu'indiqué sur l'illustration. Utiliser TOUJOURS un étau pour immobiliser la pièce.



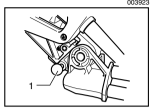
- 30. Ne maltraitez pas le cordon. Ne tirez jamais directement sur le cordon pour le débrancher de la prise. Maintenez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, de l'eau et des objets tranchants.
- N'empilez JAMAIS plusieurs pièces sur la table de travail pour accélérer le travail de coupe. Coupez les pièces une à la fois.
- 32. Certains matériaux contiennent des produits chimiques qui peuvent être toxiques. Prenez les précautions nécessaires pour ne pas inhaler les poussières qu'ils dégagent et pour éviter qu'ils n'entrent en contact avec la peau. Conformez-vous aux consignes de sécurité du fabricant.

## CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

#### **AVERTISSEMENT:**

La MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce manuel d'instructions peut entraîner une blessure grave.

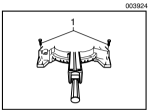
#### **Pose**



1. Broche de blocage

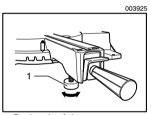
#### Montage du banc

À sa sortie d'usine, la poignée de cet outil est verrouillée en position basse par la broche de blocage. Pour dégager la broche de blocage, abaissez légèrement la poignée et tirez sur la broche.



1. Boulon

Cet outil doit être boulonné sur une surface plane et stable avec deux boulons, en utilisant les trous d'éclissage pratiqués dans la base de l'outil. Cela aidera à prévenir les risques de basculement et de blessure.



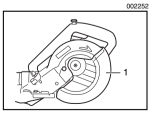
1. Boulon de réglage

Tournez le boulon de réglage vers la droite ou la gauche de sorte qu'il entre en contact avec la surface du plancher pour assurer la stabilité de l'outil.

# DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

#### **ATTENTION:**

 Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.



1. Protecteur de lame

#### Protecteur de lame

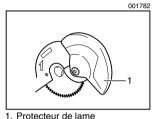
Le protecteur de lame s'élève automatiquement lors de l'abaissement de la poignée. Le protecteur étant équipé d'un ressort de rappel, il retourne à sa position initiale lorsque la coupe est terminée et que la poignée est relevée. NE JAMAIS MODIFIER OU RETIRER LE PROTECTEUR DE LAME OU SON RESSORT.

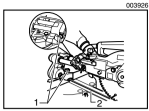
Pour votre propre sécurité, maintenez toujours le protecteur de lame en bonne condition. Tout fonctionnement irrégulier

du protecteur de lame doit être corrigé immédiatement. Assurez-vous que le mécanisme de rappel du protecteur fonctionne correctement. NE JAMAIS UTILISER L'OUTIL SI LE PROTECTEUR DE LAME OU LE RESSORT EST ENDOMMAGÉ. DÉFECTUEUX OU RETIRÉ. CELA EST EXTRÊMEMENT DANGEREUX ET PEUT CAUSER UNE GRAVE BLESSURE.

Lorsque le protecteur de lame transparent est sale ou lorsque la sciure de bois y adhère au point que la lame ne soit plus bien visible, débranchez la scie et nettovez soigneusement le protecteur avec un chiffon humide. N'utilisez ni solvant ni aucun liquide nettoyant à base de pétrole pour nettover le protecteur en plastique.

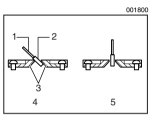
Lorsque le protecteur est très sale et qu'il n'est plus possible de voir à travers, utilisez la clé à douille fournie pour desserrer le boulon hexagonal qui retient le couvercle central. Desserrer le boulon hexagonal en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis soulevez le protecteur de lame et le couvercle central. Le nettoyage du protecteur de lame peut être effectué de manière plus complète et efficace lorsqu'il se trouve dans cette position. Une fois le nettovage terminé, effectuez la procédure ci-dessus en sens inverse et fixez le boulon. Ne retirez pas le ressort du protecteur de lame. Lorsque le protecteur se décolore avec le temps ou sous l'effet des ravons ultraviolets, contactez un centre de service après-vente Makita pour vous procurer un nouveau protecteur. NE PAS MODIFIER OU RETIRER LE PROTECTEUR.





1. Vis à ailettes

#### 2. Plateau de découpe



- 1. Lame de scie
- 2. Dent de la lame
- 3. Plateau de découpe
- 4. Coupe en biseau sur la gauche
- 5. Coupe rectiligne

#### Positionnement du plateau de découpe

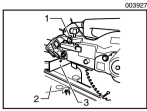
Le socle rotatif de cet outil est équipé de plateaux de découpe pour réduire la déchirure du côté extérieur de la coupe. Les plateaux de découpe sont réglés en usine de sorte qu'ils n'entrent pas en contact avec la lame. Avant l'utilisation, ajustez les plateaux de découpe comme suit :

Débranchez d'abord l'outil. Desserrez toutes les vis qui retiennent les plateaux de découpe (2 à droite et 2 à gauche). Ne les resserrez que partiellement, de sorte qu'il soit facile de déplacer manuellement les plateaux de découpe. Abaissez complètement la poignée et enfoncez la broche d'arrêt pour verrouiller la poignée en position abaissée. Desserrez les deux vis de serrage qui retiennent les tiges de glissement. Tirez complètement le chariot vers vous. Ajustez les plateaux de découpe de sorte qu'ils touchent très légèrement les côtés des dents de la lame. Serrez légèrement les vis à l'avant. Poussez complètement le chariot vers le guide et ajustez les plateaux de découpe de sorte qu'ils touchent très légèrement les côtés des dents de la lame. Serrez légèrement les vis à l'arrière.

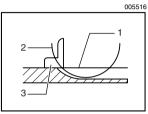
Après avoir ajusté les plateaux de découpe, dégagez la broche d'arrêt et levez la poignée. Serrez ensuite toutes les vis fermement.

#### **ATTENTION:**

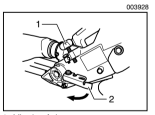
 Avant et après la modification de l'angle de coupe en biseau, ajustez toujours les plateaux de découpe de la facon décrite ci-dessus.



- Boulon de réglage
- 2. Socle rotatif
- 3. Guide



- 1. Top surface of turn table
- 2. Periphery of blade
- 3. Guide fence



- 1. Vis de réglage
- 2. Bras de blocage

#### Maintien de la capacité de coupe maximale

Cet outil est réglé en usine pour offrir une capacité de coupe maximale avec une lame de 190 mm (7-1/2").

Lorsque vous posez une nouvelle lame, vérifiez toujours la position limite inférieure de la lame, et réglez-la comme suit au besoin :

Débranchez d'abord l'outil. Poussez le chariot à fond vers le garde de guidage et abaissez complètement la poignée. Utilisez la clé à douille pour tourner le boulon de réglage jusqu'à ce que le bord de la lame se rende légèrement sous la face supérieure du socle rotatif, au point de rencontre entre la face avant du garde de guidage et la face supérieure du socle rotatif.

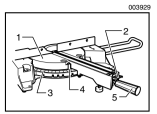
Débranchez l'outil et faites tourner la lame manuellement en maintenant la poignée en position parfaitement abaissée, pour être sûr que la lame n'entre en contact avec aucune partie de la base inférieure. Au besoin, effectuez un léger réajustement.

#### **ATTENTION:**

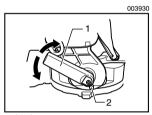
 Après avoir posé une nouvelle lame, assurez-vous toujours qu'elle n'entre en contact avec aucune partie de la base inférieure lorsque la poignée est complètement abaissée. Débranchez toujours l'outil avant d'effectuer cette opération.

#### Bras de blocage

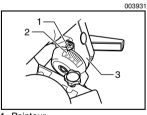
Le bras de blocage permet un réglage facile de la position limite inférieure de la lame. Pour l'ajuster, déplacez le bras de blocage dans le sens de la flèche, tel qu'indiqué sur l'illustration. Réglez la vis de réglage de sorte que la lame s'arrête à la position désirée lorsque la poignée est complètement abaissée.



- 1. Socle rotatif
- 2. Levier de verrouillage
- 3. Échelle de coupe d'onalet
- 4. Pointeur
- 5. Poignée



- 1. Levier
- 2. Bouton de libération



- 1. Pointeur
- 2. Échelle de coupe en biseau
- 3 Bras

#### Réglage de l'angle de coupe d'onglet

Desserrez la poignée en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Faites tourner le socle rotatif tout en abaissant le levier de verrouillage. Après avoir déplacé la poignée sur la position où le pointeur indique l'angle désiré sur l'échelle de coupe d'onglet, serrez fermement la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.

#### **ATTENTION:**

- Assurez-vous de soulever complètement la poignée lorsque vous faites tourner le socle rotatif.
- Après avoir modifié l'angle de coupe d'onglet, fixez toujours le socle rotatif en serrant à fond la poignée.

#### Réglage de l'angle de coupe en biseau

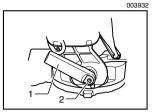
Pour ajuster l'angle de coupe en biseau, desserrez le levier à l'arrière de l'outil dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Poussez la poignée vers la gauche pour incliner la lame jusqu'à ce que le pointeur indique l'angle désiré sur l'échelle de coupe en biseau. Serrez ensuite le levier fermement dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer le bras.

Pour incliner la lame vers la droite, appuyez sur le bouton de libération à l'arrière de l'outil tout en inclinant la lame légèrement vers la gauche après avoir desserré le levier. En maintenant le bouton de libération enfoncé, inclinez la lame vers la droite

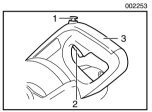
#### **↑** ATTENTION:

- Assurez-vous de soulever complètement la poignée lorsque vous inclinez la lame.
- Après avoir modifié l'angle de coupe en biseau, fixez toujours le bras en serrant le levier dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Lorsque vous modifiez l'angle de coupe en biseau, assurez-vous toujours de bien placer les plateaux de découpe, tel que décrit dans la section "Positionnement des plateaux de découpe."



1. Levier

#### 2. Vis



1. Bouton de sécurité

- 2. Gâchette
- 3. Poignée

#### Réglage de la position du levier

Si le levier n'assure pas un serrage parfait, vous pouvez l'installer sur l'une ou l'autre des positions de serrage distantes de 30°. Desserrez et retirez la vis qui retient le levier à l'arrière de l'outil. Retirez le levier et réinstallez-le de sorte qu'il soit légèrement au-dessus du niveau. Serrez le levier fermement avec la vis.

#### Interrupteur

#### **ATTENTION:**

- Avant de brancher l'outil, assurez-vous toujours que la gâchette fonctionne correctement et revient en position d'arrêt une fois relâchée.
- Lorsque vous avez terminé d'utiliser l'outil, retirez le bouton de sécurité et rangez-le dans un endroit sûr.
   Cela évitera l'utilisation de l'outil sans autorisation
- N'appuyez pas fortement sur la gâchette sans avoir d'abord enfoncé le bouton de sécurité. Vous risqueriez de briser la gâchette.

Un bouton de sécurité est fourni pour prévenir la pression accidentelle sur la gâchette. Pour faire démarrer l'outil, appuyez sur le bouton de sécurité puis sur la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette.

#### **⚠ AVERTISSEMENT:**

- NE JAMAIS utiliser un outil dont la gâchette ne fonctionne pas parfaitement. Tout outil dont la gâchette est inopérante est EXTRÊMEMENT DANGEREUX et doit faire l'objet d'une réparation avant d'être à nouveau utilisé.
- Pour assurer votre sécurité, cet outil est équipé d'un bouton de sécurité qui prévient le démarrage de l'outil par inadvertance. NE JAMAIS utiliser l'outil s'il se met en marche sur simple pression de la gâchette alors que vous n'avez pas appuyé sur le bouton de sécurité. Retournez alors l'outil à un centre de service aprèsvente Makita pour le faire réparer AVANT d'en poursuivre l'utilisation.
- Le bouton de sécurité ne doit JAMAIS être immobilisé avec de la bande adhésive ou modifié.

#### Frein électrique

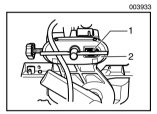
Cet outil est équipé d'un frein à lame électrique. Si à plusieurs reprises l'outil ne s'arrête pas rapidement après le relâchement de la gâchette, faites-le réparer dans un centre de service après-vente Makita.

Le mécanisme de frein à lame ne doit pas être utilisé en remplacement du protecteur de lame. N'UTILISEZ JAMAIS L'OUTIL LORSQUE LE PROTECTEUR DE LAME NE FONCTIONNE PAS. CELA COMPORTE DES RISQUES DE BLESSURE GRAVE.

#### **ASSEMBLAGE**

#### **ATTENTION:**

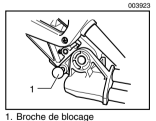
Retrait ou pose du disque à tronçonner



## Rangement de la clé à douille

Le rangement de la clé à douille s'effectue de la façon indiquée sur l'illustration. Pour utiliser la clé à douille, retirez-la du support à clé. Après avoir utilisé la clé à douille, remettezla dans le support à clé.

- 1. Support à clé
- 2. Support du tuyau



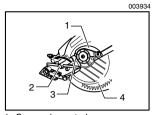
i. Broche de blocage

#### Installation et retrait de la lame de scie

#### **↑** ATTENTION:

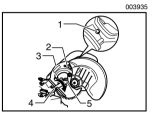
- Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant de poser ou de retirer la lame.
- Utilisez exclusivement la clé à douille Makita fournie pour poser ou retirer la lame. Sinon, le boulon hexagonal risque d'être trop ou pas assez serré. Cela peut entraîner une blessure.

Verrouillez la poignée en position élevée en y poussant la broche de blocage.



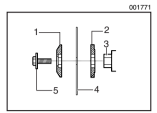
Pour retirer la lame, utiliser la clé à douille pour desserrer le boulon hexagonal qui retient le couvercle central, en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Soulevez le protecteur de lame et le couvercle central.

- 1. Couvercle central
- 2. Clé à douille
- 3. Boulon hexagonal
- 4. Capot de sécurité

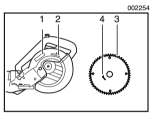


Appuyez sur le blocage de l'arbre pour verrouiller l'arbre, et utilisez la clé à douille pour desserrer le boulon hexagonal dans le sens des aiguilles d'une montre. Retirez ensuite le boulon hexagonal, le flasque extérieur et la lame.

- 1. Blocage de l'arbre
- 2. Flèche
- 3. Porte-lame
- 4. Clé à douille
- Boulon hexagonal (filetage à gauche)



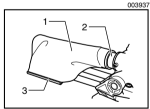
- 1. Flasque extérieur
- 2. Flasque intérieur
- 3. Arbre
- 4. Lame de scie
- 5. Boulon hexagonal



- 1. Porte-lame
- 2. Flèche
- 3. Lame de scie
- 4. Flèche

Pour poser la lame, montez-la doucement sur l'arbre, en vous assurant que la flèche inscrite sur la lame pointe dans le même sens que celle inscrite sur le porte-lame. Installez le flasque extérieur et le boulon hexagonal, puis utilisez la clé à douille pour serrer fermement le boulon hexagonal (main gauche) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre tout en appuyant sur le blocage de l'arbre.

Remettez le protecteur de lame et le couvercle central en position initiale. Serrez ensuite le boulon hexagonal dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer le couvercle central. Tirez sur la broche de blocage pour dégager la poignée de la position élevée. Abaissez la poignée pour vous assurer que le protecteur de lame se déplace adéquatement. Avant de procéder à la coupe, assurez-vous que le blocage de l'arbre n'est pas engagé sur l'arbre.



- 1. Sac à poussières
- 2. Raccord à poussières
- 3. Agrafe

#### Sac à poussières

L'utilisation du sac à poussières permet d'effectuer des coupes en toute propreté et facilite la collecte des poussières. Pour fixer le sac à poussières, insérez-le dans le raccord à poussières.

Lorsque le sac à poussières est environ à moitié plein, retirez-le de l'outil et tirez sur l'agrafe. Videz le sac à poussières, en le tapant légèrement pour retirer les particules qui adhèrent à sa surface intérieure et risqueraient de faire obstacle à la collecte des poussières par la suite.

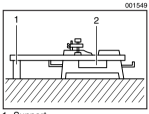
#### NOTE:

Vous pouvez effectuer un travail plus efficace et plus propre en raccordant un aspirateur Makita à votre scie.

#### Immobilisation de la pièce

#### **↑** AVERTISSEMENT:

 Il est très important de toujours immobiliser la pièce de manière adéquate et ferme avec l'étau. Sinon, vous risquez d'endommager l'outil et/ou de détruire la pièce. CELA COMPORTE ÉGALEMENT UN RISQUE DE BLESSURE. De plus, après la coupe, NE PAS soulever la lame avant qu'elle ne se soit complètement arrêtée.

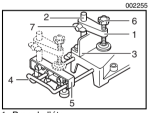


- 1. Support
- 2. Socle rotatif

#### **⚠ ATTENTION:**

 Lorsque vous coupez des pièces longues, utilisez des supports aussi hauts que le niveau de la surface supérieure du socle rotatif. Ne vous contentez pas d'un étau vertical et/ou d'un étau horizontal pour immobiliser la pièce.

Les matériaux minces ont tendance à s'affaisser. Supportez la pièce sur toute sa longueur, pour éviter que la lame ne se coince et provoque un éventuel CHOC EN RETOUR.



- 1. Bras de l'étau
- 2. Tige de l'étau
- 3. Garde de guidage
- 4. Support
- 5. Ensemble support
- 6. Bouton de l'étau
- 7. Vis

#### Étau vertical

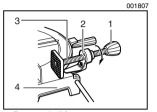
L'étau vertical peut être installé sur l'une ou l'autre de deux positions, du côté gauche ou droit du garde de guidage ou de l'ensemble support (accessoire en option). Insérez la tige de l'étau dans l'orifice du garde de guidage ou de l'ensemble de support, et serrez la vis pour fixer la tige de l'étau.

Positionnez le bras de l'étau selon l'épaisseur et la forme de la pièce, et fixez le bras de l'étau en serrant la vis. Si la vis qui retient le bras de l'étau entre en contact avec le garde de guidage, installez-la de l'autre côté du bras de l'étau. Assurez-vous qu'aucune partie de l'outil n'entre en contact avec l'étau lorsque vous abaissez complètement la poignée et tirez ou poussez jusqu'au bout le chariot. Si une partie quelconque entre en contact avec l'étau, modifiez la position de ce dernier.

Appuyez la pièce bien à plat contre le garde de guidage et tournez le socle rotatif. Placez la pièce sur la position de coupe désirée et immobilisez-la fermement en serrant le bouton de l'étau.

#### **↑** ATTENTION:

 La pièce doit être fixée fermement contre le socle rotatif et le garde de guidage avec l'étau pendant toutes les opérations.



- 1. Bouton de l'étau
- 2. Saillie
- Arbre de l'étau
- 4 Base

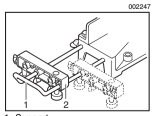
#### Étau horizontal (Accessoire en option)

L'étau horizontal peut être installé du côté gauche de la base. Lorsque le bouton de l'étau est tourné dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la vis se desserre et l'arbre de l'étau peut être déplacé rapidement vers l'intérieur et l'extérieur. Lorsque le bouton de l'étau est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre, la vis demeure fixée. Pour serrer la pièce, tournez doucement le bouton de l'étau dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que la saillie atteigne sa position la plus élevée, puis serrez fermement. Si le bouton de l'étau est forcé vers l'intérieur ou l'extérieur pendant qu'il est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre, il se peut que la saillie s'arrête en formant un angle. Dans ce cas, ramenez le bouton de l'étau en le tournant en sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la vis soit relâchée, puis tournez à nouveau doucement dans le sens des aiguilles d'une montre.

L'étau horizontal peut immobiliser une pièce d'une largeur maximale de 120 mm (4-3/4").

#### **ATTENTION:**

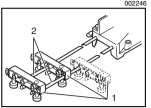
 Ne serrez la pièce que lorsque la saillie se trouve sur sa position la plus élevée. Sinon, la pièce risque de ne pas être bien immobilisée. Cela risque d'entraîner la projection de la pièce, d'endommager la lame ou de provoquer une perte de contrôle de l'outil dont peut résulter une BLESSURE.



- Support
- 2. Ensemble support

# Supports et ensemble de support (accessoires en option)

Les supports et l'ensemble de support peuvent être installés d'un côté ou de l'autre et offrent un moyen pratique de supporter les pièces horizontalement. Installez-les de la façon indiquée sur l'illustration. Serrez ensuite les vis fermement pour immobiliser les supports et l'ensemble de support.



Ensemble support

2 Barre 12

#### Lorsque vous coupez de longues pièces, utilisez l'ensemble de support-tige (accessoire en option). Il se compose de deux ensembles de support et de deux tiges numéro 12.

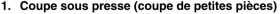
#### **↑** ATTENTION:

Maintenez toujours les longues pièces au même niveau que la surface supérieure du socle rotatif pour obtenir des coupes de précision et pour prévenir toute perte de contrôle dangereuse de l'outil.

#### UTILISATION

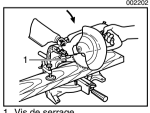
#### ♠ ATTENTION:

- Avant l'utilisation, assurez-vous d'avoir dégagé la poignée de la position basse en tirant sur la broche de blocage.
- Assurez-vous que la lame n'entre pas en contact avec la pièce ou tout autre objet avant de mettre le contact.
- Pendant la coupe, n'appliquez pas une pression excessive sur la poignée. L'application d'une trop grande force peut entraîner une surcharge du moteur et/ou réduire la capacité de coupe. Abaissez la poignée en ne lui appliquant que la force nécessaire pour obtenir une coupe en douceur et sans décélération excessive de la lame.
- Abaissez doucement la poignée pour effectuer la coupe. Si la poignée est abaissée avec force ou si une force latérale lui est appliquée, la lame vibrera et laissera une marque (trace de scie) dans la pièce, et la précision de la coupe sera affectée.
- Lors d'une coupe en glissière, poussez doucement le chariot vers le garde de guidage sans arrêter. Si le mouvement du chariot est interrompu pendant la coupe, cela laissera une marque sur la pièce et la précision de la coupe sera affectée.



La méthode qui suit peut être utilisée pour couper les pièces dont les dimensions ne dépassent pas 50 mm (2") de haut et 97 mm (3-13/16") de large.

Poussez le chariot complètement vers le guide, puis serrez vers la droite les deux vis de serrage qui retiennent les tiges de glissement pour fixer le chariot. Assurez la pièce avec l'étau. Mettez l'outil en marche alors que la lame ne touche à rien et attendez qu'elle ait atteint sa

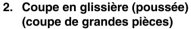


Vis de serrage

pleine vitesse avant de l'abaisser. Abaissez ensuite doucement la poignée au maximum pour couper la pièce. Lorsque la coupe est terminée, coupez le contact de l'outil et ATTENDEZ QUE LA LAME SE SOIT COMPLÈ-TEMENT ARRÊTÉE avant de ramener la lame en position complètement relevée.

#### **↑** ATTENTION:

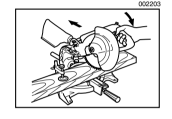
 Serrez fermement vers la droite les deux vis de serrage qui retiennent les tiges de glissement pour que le chariot ne bouge pas pendant l'opération. Si vous ne serrez pas assez, il y a risque de choc en retour soudain. Il peut en résulter une grave BLESSURE.



Desserrez, en tournant vers la gauche, les deux vis de serrage qui retiennent les tiges de glissement, de sorte que le chariot puisse glisser librement. Assurez la pièce avec l'étau. Tirez complètement le chariot vers vous. Mettez l'outil en marche alors que la lame ne touche à rien et attendez qu'elle ait atteint sa pleine vitesse. Abaissez la poignée et POUSSEZ LE CHARIOT VERS LE GUIDE ET TOUT AU LONG DE LA PIÈCE. Lorsque la coupe est terminée, coupez le contact de l'outil et ATTENDEZ QUE LA LAME SE SOIT COMPLÈTEMENT ARRÊTÉE avant de ramener la lame en position complètement relevée.

#### **ATTENTION:**

- Chaque fois que vous effectuez une coupe en glissière, TIREZ D'ABORD LE CHARIOT COMPLÈTEMENT VERS VOUS, et abaissez la poignée sur sa position la plus basse, puis POUSSEZ LE CHARIOT VERS LE GARDE DE GUIDAGE. NE COMMENCEZ JAMAIS LA COUPE ALORS QUE LE CHARIOT N'EST PAS COMPLÈTEMENT TIRÉ VERS VOUS. Si vous effectuez la coupe en glissière sans avoir tiré complètement le chariot ou si vous effectuez la coupe dans votre direction, il se peut que la lame effectue un soudain choc en retour, risquant ainsi de causer une grave BLESSURE.
- N'effectuez jamais une coupe en glissière alors que la poignée a été verrouillée en position basse en appuyant sur la broche de blocage.



 Ne desserrez jamais la vis de serrage qui retient le chariot pendant que la lame tourne. Cela peut entraîner une grave blessure.

#### 3. Coupe d'onglet

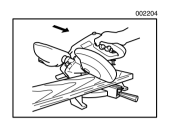
Référez-vous à la section précédente intitulée "Réglage de l'angle de coupe d'onglet."

#### 4. Coupe en biseau

Desserrez le levier et inclinez la lame pour régler l'angle de coupe en biseau (référez-vous à la section précédente intitulée "Réglage de l'angle de coupe en biseau"). Assurez-vous d'avoir resserré fermement le levier pour fixer de manière sûre l'angle de coupe en biseau sélectionné. Immobilisez la pièce avec un étau. Assurez-vous que le chariot est complètement ramené vers vous. Mettez l'outil sous tension alors que la lame n'entre en contact avec aucune surface, et attendez qu'elle ait atteint sa pleine vitesse. Abaissez ensuite doucement la poignée sur la position la plus basse tout en appliquant une pression parallèle à la lame et POUSSEZ LE CHARIOT VERS LE GARDE PARALLÈLE POUR COUPER LA PIÈCE. Une fois la coupe terminée, mettez l'outil hors tension et ATTENDEZ L'ARRÊT COMPLET DE LA LAME avant de remettre la lame sur sa position la plus élevée.



- Assurez-vous toujours que la lame s'abaisse dans le sens du biseau lors d'une coupe en biseau. Maintenez les mains hors de la ligne de coupe de la lame.
- Lors d'une coupe en biseau, il peut arriver que la pièce coupée vienne s'appuyer contre le côté de la lame. Si la lame est soulevée alors qu'elle tourne encore, il se peut que la pièce soit saisie par la lame et que cela provoque une dangereuse projection de fragments. La lame doit être soulevée UNIQUEMENT après s'être complètement arrêtée.
- Lorsque vous abaissez la poignée, appliquez une pression parallèle à la lame. Si la pression n'est pas appliquée de manière parallèle à la lame pendant la coupe, il se peut que l'angle de coupe dérive, affectant la précision de la coupe.



#### 5. Coupe mixte

La coupe mixte consiste à appliquer un angle de coupe en biseau simultanément à l'exécution d'une coupe d'onglet sur une pièce. La coupe mixte peut être effectuée sur les angles indiqués dans le tableau.

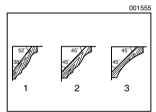
	C00004
Angle d'onglet	Bevel angle
Gauche et Droite 45°	Gauche 0 - 45°
Droite 50°	Gauche 0 - 40°
Droite 55°	Gauche 0 - 30°
Droite 57°	Gauche 0 - 25°

Pour effectuer une coupe mixte, référez-vous aux explications des sections "Coupe de petites pièces", "Coupe en glissière", "Coupe d'onglet" et "Coupe en biseau".

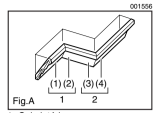
#### 6. Coupe de moulures couronnées et concaves

Les moulures couronnées et concaves peuvent être coupées avec une scie d'onglet combinée, en les déposant à plat sur le socle rotatif.

Il existe deux types communs de moulures couronnées et un type de moulure concave, à savoir : les moulures couronnées pour angles de murs respectifs de 52/38° et 45°, et les moulures concaves pour angle de mur de 45°. Voir les illustrations.

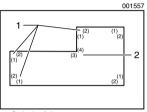


- 1. Moulure couronnée du type 52/
- 2. Moulure couronnée du type 45°
- 3. Moulure concave du type  $45^{\circ}$



1. Coin intérieur

#### 2. Coin extérieur



1. Coin intérieur

#### 2. Coin extérieur

Il existe des joints de moulures couronnées et concaves qui s'adaptent aux coins "intérieurs" de  $90^{\circ}$  ((1) et (2) sur la Fig. A), et aux coins "extérieurs" de  $90^{\circ}$  ((3) et (4) sur la Fig. A).

#### Mesure

Mesurez la longueur du mur et ajustez la pièce sur l'établi pour couper à la longueur désirée le bord qui entrera en contact avec le mur. Assurez-vous toujours que la longueur de la pièce coupée à l'arrière de la pièce correspond à celle du mur. Ajustez la longueur de coupe selon l'angle de coupe. Vérifiez toujours les angles de coupe de la scie en effectuant des tests sur quelques morceaux.

Lorsque vous coupez des moulures couronnées et concaves, réglez l'angle de coupe en biseau et l'angle de coupe d'onglet tel qu'indiqué dans le tableau (A) et placez les moulures sur la face supérieure de la base de la scie, tel qu'indiqué dans la tableau (B).

#### Dans le cas d'une coupe en biseau sur la gauche

001578 cf

Tableau (A)

	Position de moulure	Angle de coupe en biseau		Angle de co	upe d'onglet
	sur la Fig. A	Type 52/38°	Type 45°	Type 52/38°	Type 45°
Pour coin	(1)			Droite 31.6°	Droite 35.3°
intérieur	(2)	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche
Pour coin	(3)	33.9°	30°	31.6°	35.3°
extérieur	(4)			Droite 31.6°	Droite 35.3°

001579\_cf

#### Tableau (B)

	Position de moulure	Bord de moulure contre le	Pièce terminée
	sur la Fig. A	garde de guidage	T ICCC TOTTIMICC
		Le bord de contact avec le	La pièce terminée
	(1)	plafond doit être contre le	sera du côté
Pour coin		garde de guidage.	Gauche de la
intérieur	(0)	Le bord de contact avec le	lame.
	(2)	mur doit être contre le	
Pour coin	(3)	garde de guidage.	Le bord de contact
extérieur		La pièce terminée sera du	avec le plafond doit
exterieur	(4)	côté Droite de la lame.	être contre le garde
	. ,		de guidage.

#### Exemple:

Dans le cas d'une coupe de moulure couronnée du type 52/38° pour la position (1) de la Fig. A :

- Inclinez l'angle de coupe en biseau et immobilisez-le sur 33,9° vers la GAUCHE.
- Réglez l'angle de coupe d'onglet et immobilisez-le sur 31,6° vers la DROITE.
- Déposez sur le socle rotatif la moulure couronnée, face large (cachée) orientée vers le bas, et en plaçant le BORD DE CONTACT AVEC LE PLAFOND contre le garde de guidage de la scie.
- La pièce terminée à utiliser doit toujours être du côté GAUCHE de la lame une fois la coupe terminée.

#### Dans le cas d'une coupe en biseau sur la droite

001580 cf

#### Tableau (A)

	Position de moulure	Angle de cou	Angle de coupe en biseau		upe d'onglet
	sur la Fig. A	Type 52/38°	Type 45°	Type 52/38°	Type 45°
Pour coin	(1)			Droite 31.6°	Droite 35.3°
intérieur	(2)	Droite 33.9°	Droite 30°	Gauche	Gauche
Pour coin	(3)	Dione 33.3	Dione 30	31.6°	35.3°
extérieur	(4)			Droite 31.6°	Droite 35.3°

001581 cf

#### Tableau (B)

	Position de moulure		Pièce terminée
	sur la Fig. A	le garde de guidage	. 1000 1011111100
		Le bord de contact avec le	La pièce terminée
Pour coin	(1)	mur doit être contre le garde	sera du côté
intérieur		de guidage.	Droite de la lame.
	(2)	Le bord de contact avec le	
	(0)	plafond doit être contre le	La pièce terminée
Pour coin	(3)	garde de guidage.	sera du côté
extérieur	(4)	Le bord de contact avec le mur doit	Gauche de la lame.
	(4)	être contre le garde de guidage.	

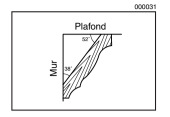
#### Exemple:

Dans le cas d'une coupe de moulure couronnée du type 52/38° pour la position (1) de la Fig. A :

- Inclinez l'angle de coupe en biseau et immobilisez-le sur 33,9° vers la DROITE.
- Réglez l'angle de coupe d'onglet et immobilisez-le sur 31,6° vers la DROITE.
- Déposez sur le socle rotatif la moulure couronnée, face large (cachée) orientée vers le

bas, et en plaçant le BORD DE CONTACT AVEC LE MUR contre le garde de guidage de la scie.

 La pièce terminée à utiliser doit toujours être du côté DROIT de la lame une fois la coupe terminée.



### Scie à coupe d'onglet mixte Réglages de l'angle de coupe d'onglet et de l'angle de coupe en biseau

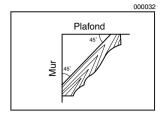
#### Angle de mur à la moulure couronnée: 52/38 degrés

Aligic ac	······································	ca.a.c
Angle de	Angle de	Angle de
mur (deg.)	coupe en	coupe
mur (aeg.)	biseau (deg.)	d'onglet (deg.)
<u></u> ∆ 60	43.0	46.8
61	42.8	46.3
62	42.5	45.7
63	42.2	45.1
64	41.9	44.6
65	41.7	44.0
66	41.4	43.5
67	41.1	42.9
68	40.8	42.4
69	40.5	41.9
70	40.2	41.3
71	39.9	40.8
72	39.6	40.3
73	39.3	39.8
74	39.0	39.2
75 70	38.7	38.7
76	38.4	38.2
77	38.1	37.7
78	37.8	37.2
79	37.4	36.8
80	37.1	36.3
81	36.8	35.8
82	36.5	35.3
83	36.2	34.8
84	35.8	34.4
85	35.5	33.9
86 87	35.2 34.9	33.4 33.0
88	34.5	
88 89	34.5	32.5
	33.9	32.1 31.6
<u>⊿</u> 90		
91	33.5	31.2
92	33.2	30.7
93 94	32.8	30.3
٠.	32.5 32.2	29.9 29.4
95 96	32.2	29.4
96 97	31.8	29.0
97	31.5	28.6
98	30.8	27.7
100	30.8	27.7
100	30.4	21.3

Angle de	Angle de	Angle de
mur (deg.)	coupe en	coupe
mur (deg.)	biseau (deg.)	d'onglet (deg.)
101	30.1	26.9
102	29.7	26.5
103	29.4	26.1
104	29.0	25.7
105	28.7	25.3
106	28.3	24.9
107	28.0	24.5
108	27.6	24.1
109	27.2	23.7
110	26.9	23.3
111	26.5	22.9
112	26.1	22.6
113	25.8	22.2
114	25.4	21.8
115	25.0	21.4
116	24.7	21.0
117	24.3	20.7
118	23.9	20.3
119	23.6	19.9
<i>△</i> 120	23.2	19.6
121	22.8	19.2
122	22.5	18.8
123	22.1	18.5
124	21.7	18.1
125	21.3	17.8
126 127	21.0	17.4
	20.6	17.1
128	20.2	16.7
129 130	19.8 19.5	16.4 16.0
131	19.1	15.7
132	18.7	15.3
133	18.3	15.0
134	17.9	14.6
135	17.6	14.3
136 137	17.2	14.0
	16.8	13.6
138 139	16.4 16.0	13.3 13.0
140	15.8	12.8
140	13.0	12.0

	Angle de	Angle de
Angle de		-
mur (deg.)	coupe en	coupe
, ,,	biseau (deg.)	d'onglet (deg.)
141	15.3	12.3
142	14.9	12.0
143	14.5	11.6
144	14.1	11.3
145	13.7	11.0
146	13.3	10.7
147 148	12.9 12.5	10.3
148	12.5	10.0
× 150	11.8	9.7 9.4
151	11.4	9.4
152	11.0	8.7
153	10.8	8.4
154	10.0	8.1
155	9.8	7.8
156	9.4	7.8 7.5
157	9.0	7.1
158	8.6	6.8
159	8.3	6.5
160	7.9	6.2
161	7.5	5.9
162	7.1	5.6
163	7.1 6.7	5.3
164	6.3	4.9
165	5.9	4.6
166	5.5	4.3
167	5.1	4.0
168	4.7 4.3	3.7
169	4.3	3.4
170	3.9	3.1
171	3.5	2.8
172	3.2	2.5
173	2.8	2.2
174	2.4	1.8
175	2.0	1.5
176	1.6	1.2
177	1.2	0.9
178	0.8	0.6
179	0.4	0.3
<u> </u>	0.0	0.0

EN0003-1



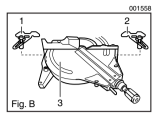
#### Scie à coupe d'onglet mixte Réglages de l'angle de coupe d'onglet et de l'angle de coupe en biseau

#### Angle de mur à la moulure couronnée: 45 degrés

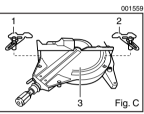
A d .	Angle de	Angle de	
Angle de	coupe en	coupe	
mur (deg.)	biseau (deg.)	d'onglet (deg.)	
<u></u> ∆ 60	37.8	50.8	
61	37.5	50.2	
62	37.3	49.6	
63	37.1	49.1	
64	36.8	48.5	
65	36.6	48.0	
66	36.4	47.4	
67	36.1	46.9	
68	35.9	46.4	
69	35.6	45.8	
70	35.4	45.3	
71	35.1	44.8	
72	34.9	44.2	
73	34.6	43.7	
74	34.4	43.2	
75	34.1	42.7	
76	33.9	42.1	
77	33.6	41.6	
78	33.3	41.1	
79	33.1	40.6	
80	32.8	40.1	
81	32.5	39.6	
82	32.3	39.1	
83	32.0	38.6	
84	31.7	38.1	
85	31.4	37.7	
86	31.1	37.2	
87	30.9	36.7	
88	30.6	36.2	
89	30.3	35.7	
⊿ 90	30.0	35.3	
91	29.7	34.8	
92	29.4	34.3	
93	29.1	33.9	
94	28.8	33.4	
95	28.5	32.9	
96	28.2	32.5	
97	27.9	32.0	
98	27.6	31.6	
99	27.3	31.1	
100	27.0	30.7	

	Angle de	Angle de	
Angle de	coupe en	coupe	
mur (deg.)	biseau (deq.)	d'onglet (deg.)	
101		a origiet (deg.)	
101	26.7	30.2	
102	26.4	29.8	
103	26.1	29.4	
104	25.8	28.9	
105 106	25.5	28.5	
	25.2	28.1	
107 108	24.9 24.6	27.6 27.2	
100	24.0	26.8	
110	23.9	26.8	
111	23.6	25.9	
112	23.3	25.5	
113	23.0	25.5	
114	22.7	24.7	
115	22.3	24.7	
116	22.0	23.8	
117	21.7	23.4	
118	21.4	23.0	
119	21.0	22.6	
<u>⊿</u> 120	20.7	22.2	
121	20.4	21.8	
122	20.0	21.4	
123	19.7	21.0	
124	19.4	20.6	
125	19.1	20.2	
126	18.7	19.8	
127	18.4	19.4	
128	18.1	19.0	
129	17.7	18.6	
130	17.4	18.2	
131	17.1	17.9	
132	16.7	17.5	
133	16.4	17.1	
134	16.0	16.7	
135	15.7	16.3	
136	15.4	15.9	
137	15.0	15.6	
138	14.7	15.2	
139	14.3	14.8	
140	14.0	14.4	

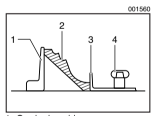
	Angle de	Angle de	
Angle de	coupe en	coupe	
mur (deg.)			
,	biseau (deg.)	d'onglet (deg.)	
141	13.7	14.1	
142	13.3	13.7	
143	13.0	13.3	
144	12.6	12.9	
145	12.3	12.6	
146	11.9	12.2	
147	11.6	11.8	
148	11.2	11.5	
149	10.9	11.1	
<u>~ 150</u>	10.5	10.7	
151 152	10.2	10.4	
	9.8	10.0	
153	9.5	9.6	
154	9.2	9.3	
155	8.8	8.9	
156	8.5	8.5	
157	8.1	8.2	
158	7.8	7.8	
159	7.4	7.5	
160 161	7.1 6.7	7.1 6.7	
162	6.4	6.4	
163	6.0	6.0	
164	5.6	5.7	
165	5.3	5.3	
166	4.9	5.0	
167	4.6	4.6	
168	4.0	4.3	
169	3.9	3.9	
170	3.5	3.5	
170			
	3.2	3.2	
172	2.8	2.8	
173	2.5 2.1	2.5	
174		2.1	
175	1.8	1.8	
176 177	1.4 1.1	1.4	
		1.1	
178	0.7	7.0	
179	0.4	0.4	
180	0.0	0.0	



- Butée de moulure couronnée de gauche
- Butée de moulure couronnée de droite
- 3. Socle rotatif



- Butée de moulure couronnée de gauche
- Butée de moulure couronnée de droite
- 3. Socle rotatif



- 1. Garde de guidage
- 2. Moulure couronnée
- 3. Butée de moulure couronnée
- 4. Vis

Les butées de moulure couronnée (accessoires en option) facilitent les coupes de moulure couronnée sans inclinaison de la lame. Installez-les sur le socle rotatif de la facon indiquée sur les illustrations.

Fig. B : Avec un angle de coupe d'onglet de 45° vers la droite

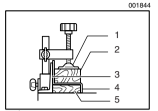
Fig. B : Avec un angle de coupe d'onglet de  $45^{\circ}$  vers la gauche

Placez la moulure couronnée avec le BORD DE CONTACT AVEC LE MUR contre le garde de guidage et le BORD DE CONTACT AVEC LE PLAFOND contre les butées de moulure couronnée, tel qu'indiqué sur l'illustration. Ajustez les butées de moulure couronnée suivant la taille de la moulure couronnée. Serrez les vis pour fixer les butées de moulure couronnée. Référezvous au tableau (C) pour l'angle de coupe d'onglet. Utilisez le garde auxiliaire de droite pour fixer fermement la moulure couronnée.

Tableau (C)

001582

		Angle de coupe d'onglet Pièce	Angle de coupe d'onglet
	la Fig. A	terminée	Pièce terminée
Pour coin	(1)	Droite 45°	Conserver la pièce à droite de la lame
intérieur	(2)	Gauche 45°	Conserver la pièce à gauche de la lame
Pour coin	(3)	Gaucile 45	Conserver la pièce à droite de la lame
extérieur	(4)	Droite 45°	Conserver la pièce à gauche de la lame



- 1 Étau
- 2. Cale d'espacement
- 3. Garde de guidage
- 4. Profilé d'aluminium
- 5. Cale d'espacement

#### 1. Coupe de profilés d'aluminium

Lorsque vous immobilisez des profilés d'aluminium, utilisez des cales d'espacement ou des bouts de ferraille, tel qu'indiqué sur l'illustration, pour prévenir la déformation de l'aluminium. Utilisez un lubrifiant de coupe lorsque vous coupez un profilé d'aluminium, pour prévenir l'accumulation de particules d'aluminium sur la lame.

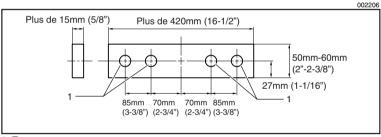
#### **ATTENTION:**

 N'essayez jamais de couper des profilés d'aluminium épais ou ronds. Il se peut que les profilés d'aluminium se desserrent pendant la coupe, et il n'est pas possible de serrer fermement les profilés d'aluminium ronds avec cet outil.

#### 2. Parement de bois

L'utilisation d'un parement de bois favorise l'obtention de pièces coupées sans fente. Fixez un parement de bois au garde de guidage en utilisant les orifices de ce dernier.

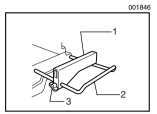
Voir l'illustration des dimensions suggérées pour le parement de bois.



1. Trous

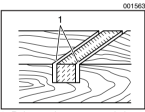
#### **ATTENTION:**

- Utilisez une planche de bois rectiligne dont l'épaisseur est la même que le parement de bois.
- Utilisez des vis pour fixer le parement de bois au garde de guidage. Les vis doivent être posées de sorte que leurs têtes se trouvent sous la surface du parement de bois.
- Lorsqu'un parement de bois est fixé, ne tournez pas le socle rotatif alors que la poignée est abaissée. La lame et/ou le parement de bois subirait des dommages.



1. Plaque de fixation

- 2. Support
- 3. Vis



1. Rainures de coupe avec la lame

#### 3. Coupes répétées de longueur identique

Lorsque vous coupez plusieurs pièces d'une même longueur à l'intérieur d'une plage de 220 mm (8-5/8") à 385 mm (15-1/8"), l'utilisation de la plaque de fixation (accessoire en option) favorise l'efficacité accrue du travail. Installez la plaque de fixation sur le support (accessoire en option) de la façon indiquée sur l'illustration.

Alignez la ligne de coupe tracée sur la pièce avec le côté gauche ou droit de la rainure pratiquée dans le plateau de découpe, et tout en empêchant la pièce de bouger, déplacez la plaque de fixation pour qu'elle s'aligne parfaitement sur l'extrémité de la pièce. Immobilisez ensuite la plaque de fixation avec la vis. Lorsque vous n'utilisez pas la plaque de fixation, desserrez la vis et dégagez la plaque en la tournant.

#### NOTE:

 L'utilisation de l'ensemble de butées et tiges (accessoire en option) permet des coupes répétées d'une longueur identique pouvant aller jusqu'à environ 2,200 mm (7.2ft).

#### 4. Rainurage

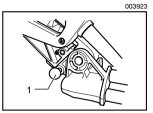
Des engravures peuvent être effectuées en procédant comme suit :

Ajustez la position limite inférieure de la lame au moyen de la vis de réglage et du bras de blocage pour limiter la profondeur de coupe de la lame. Référez-vous à la section "Bras de blocage" ci-dessus.

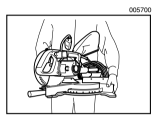
Après avoir ajusté la position limite inférieure de la lame, coupez des rainures parallèles sur la largeur de la pièce, en procédant par coupe en glissière (poussée), tel qu'indiqué sur l'illustration. Retirez ensuite le matériau de la pièce entre les rainures, au moyen d'un ciseau. Ne tentez pas d'effectuer ce type de coupe au moyen d'une lame large (épaisse) ou d'une lame à rainer. Cela comporte un risque de perte de contrôle de l'outil et de blessure.

#### **↑** ATTENTION:

 Assurez-vous d'avoir remis le bras de blocage sur sa position initiale avant d'effectuer un autre type de coupe que le rainurage.



1. Broche de blocage



#### Transport de l'outil

Vérifiez que l'outil est débranché. Fixez la lame sur un angle de coupe en biseau de 0° et le socle rotatif sur l'angle de coupe d'onglet maximal vers la droite. Fixez les tiges de glissement après avoir tiré complètement le chariot vers le guide. Abaissez complètement la poignée et verrouillez-la en position inférieure en enfonçant le broche d'arrêt.

Saisissez l'outil par les deux côtés de sa base pour le transporter, comme indiqué sur l'illustration. L'outil sera plus facile à transporter si vous retirez les supports, le sac à poussières, etc.

#### 

- Avant de transporter l'outil, immobilisez d'abord toutes ses pièces mobiles.
- La broche de blocage est conçue exclusivement pour le transport et le rangement de l'outil, et ne doit être utilisée pour aucun travail de coupe.

#### ENTRETIEN

#### **ATTENTION:**

 Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.

#### **AVERTISSEMENT:**

 Assurez-vous toujours que la lame est bien affûtée et propre pour assurer un rendement optimal et la sécurité.

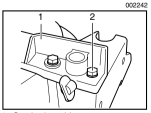
#### Réglage de l'angle de coupe

L'outil est soigneusement réglé et aligné en usine, mais cet alignement peut être éventuellement affecté s'il est manipulé avec brutalité. Si l'outil n'est pas bien aligné, suivez la procédure suivante :

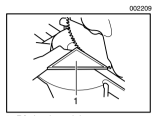


Poussez le chariot vers le guide, puis serrez les deux vis de serrage pour fixer le chariot.

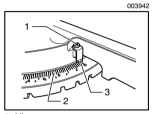
Desserrez la poignée qui retient le socle rotatif. Tournez le socle rotatif de sorte que le pointeur indique 0° sur l'échelle de coupe d'onglet. Tournez ensuite le socle rotatif légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre et en sens inverse pour caler le socle rotatif dans l'entaille d'onglet de 0°. (Laissez-le tel quel si le pointeur



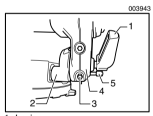
Garde de guidage



1. Règle triangulaire



- 1. Vis
- 2. Échelle de coupe d'onglet
- 3. Pointeur



- 1. Levier
- 2. Support du bras
- 3. Boulon de réglage de l'angle de coupe en biseau 0°
- 4. Bras
- 5. Bouton de libération

n'indique pas 0°.) Desserrez les boulons hexagonaux qui retiennent le garde de guidage au moyen de la clé à douille.

Abaissez complètement la poignée et verrouillez-la en position basse en enfonçant la broche de blocage. Placez le côté de la lame à angle droit par rapport à la face du garde de guidage, au moyen d'une règle triangulaire, d'une équerre de menuisier, etc. Serrez ensuite fermement les boulons hexagonaux du garde de guidage, en procédant dans l'ordre à partir du côté droit.

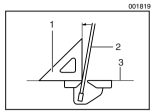
Assurez-vous que le pointeur indique 0° sur l'échelle de coupe d'onglet. Si le pointeur n'indique pas 0°, desserrez la vis qui retient le pointeur et réglez le pointeur de sorte qu'il indique 0°.

#### 2. Angle de coupe en biseau

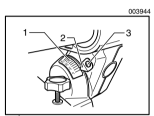
(1) Angle de coupe en biseau 0°

Poussez le chariot vers le guide, puis serrez les deux vis de serrage pour fixer le chariot. Abaissez complètement la poignée et verrouillez-la en position inférieure en enfonçant le broche d'arrêt. Desserrez le levier à l'arrière de l'outil.

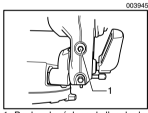
Pour incliner la lame vers la droite, tournez de deux ou trois tours en sens inverse des aiguilles d'une montre le boulon de réglage de l'angle de coupe en biseau 0° (boulon inférieur) du côté droit du bras.



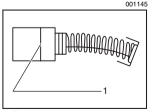
- 1. Règle triangulaire
- 2. Lame de scie
- 3. Face supérieure du socle rotatif



- 1. Échelle de coupe en biseau
- 2 Pointeur
- 3. Vis



 Boulon de réglage de l'angle de coupe en biseau 45°



1 Trait de limite d'usure

Placez soigneusement le côté de la lame à angle droit par rapport à la surface supérieure du socle rotatif au moyen d'une règle triangulaire, d'une équerre de menuisier, etc., en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre le boulon de réglage de l'angle de coupe en biseau 0°. Serrez ensuite le levier fermement.

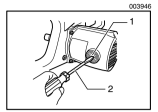
Assurez-vous que le pointeur du bras indique 0° sur l'échelle de coupe en biseau du support du bras. S'il n'indique pas 0°, desserrez la vis qui retient le pointeur et réglez-le de sorte qu'il indique 0°.

(2) Angle de coupe en biseau 45°

N'ajustez l'angle de coupe en biseau 45° qu'après avoir ajusté l'angle de coupe en biseau 0°. Pour ajuster l'angle de coupe en biseau 45°, desserrez le levier et inclinez complètement la lame vers la gauche. Assurez-vous que le pointeur du bras indique 45° sur l'échelle de coupe en biseau du support du bras. Si le pointeur n'indique pas 45°, tournez le boulon de réglage de l'angle de coupe en biseau 45° (boulon supérieur) du côté droit du bras jusqu'à ce que le pointeur indique 45°.

#### Remplacement des charbons

Retirez et vérifiez régulièrement les charbons. Remplacezles lorsqu'ils sont usés jusqu'au trait de limite d'usure. Maintenez les charbons propres et en état de glisser aisément dans les porte-charbon. Les deux charbons doivent être remplacés en même temps. N'utilisez que des charbons identiques.



1. Bouchons de porte-charbon

2 Tournevis

Utilisez un tournevis pour retirer les bouchons de porte-charbon. Enlevez les charbons usés, insérez-en de nouveaux et revissez solidement les bouchons de porte-charbon.

Après avoir remplacé les charbons, branchez l'outil et rodez les brosses en faisant fonctionner l'outil à vide pendant environ 10 minutes. Vérifiez ensuite le bon fonctionnement de l'outil, ainsi que l'activation du frein électrique lors du relâchement de la gâchette. Si le frein électrique ne fonctionne pas bien, faites une demande de réparation auprès du centre de service après-vente Makita le plus près.

#### Après l'utilisation

- Après l'utilisation, essuyez les copeaux et poussières qui adhèrent à l'outil au moyen d'un linge ou d'un objet similaire. Maintenez le protecteur de lame propre en respectant les instructions de la section précédente intitulée "Protecteur de lame." Pour prévenir la rouille, lubrifiez les pièces mobiles avec de l'huile pour machine.
- Lorsque vous rangez l'outil, tirez complètement le chariot vers vous de sorte que la tige de glissement soit parfaitement insérée dans le socle rotatif.

Pour maintenir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, tout autre travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués dans un centre de service Makita agréé ou un centre de service de l'usine Makita, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.

#### **ACCESSOIRES**

#### **↑** ATTENTION:

 Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Si vous désirez obtenir plus de détails concernant ces accessoires, veuillez contacter le centre de service aprèsvente Makita le plus près.

- Lames à dents de carbure de tungstène
- Ensemble étau (étau horizontal)
- Étau vertical
- Clé à douille 10
- Jeu de servantes
- Butée
- Ensemble de butées et tiges
- Plaque de fixation
- Sac à poussières
- Règle triangulaire
- Bouton de sécurité (2 pièces)

Mémo		



Stamp Timbre

Makita Canada Inc. 1950 Forbes Street, Whitby, Ontario L1N 7B7

Fold

# Vos réponses aux questions suivantes sont appréciées.

Quincaillerie/cent	i <b>s procuré l'o</b> tre de rénovat		3. Qù avez-vous pris co électriques Makita?	onnaissance des outils	
Distuibuteur d'ou		1011	Revue/journal	Catalogue	
		Marchand	Autre (	)	
Pournisseur industriel		Présentation		,	
Autre (	)				
2. Usage pour leque	el l'outil est d	estiné?	4. Points d' intérêt?		
Construction		Service domestique	Conception	Marque Makita	
Entretien industri	iel A	autre ( )	Caractéristiques	Puissance	
			Dimension	Autre (	)
			Prix		
5. Commentaires?					
					_
					_
Certifica	t de garar				
		ILIC			
	er à Makit				
			No. du modéle		
Envoye			No. du modéle		
Envoyed Date d'achat	er à Makit	a	No. du modéle  No. de série		
Envoyed Date d'achat	er à Makit	a		Célibataire Marié	
Date d'achat Mois	er à Makit	a	No. de série	Célibataire Marié	
Date d'achat Mois	er à Makit	a	No. de série	Célibataire Marié	
Date d'achat Mois  Nom de famille  Adresse	er à Makit	Année 20	No. de série	Célibataire Marié	
Date d'achat Mois  Nom de famille	er à Makit	a	No. de série	Célibataire Marié	
Date d'achat Mois  Nom de famille  Adresse	er à Makit	Année 20	No. de série		
Date d'achat Mois  Nom de famille  Adresse	er à Makit	Année 20	No. de série  Mâle Femelle	al	
Date d'achat Mois  Nom de famille  Adresse  Ville	Jour	Année 20 Province	No. de série  Mâle Femelle  Code post	al	
Date d'achat Mois  Nom de famille  Adresse  Ville	Jour  Moins de 19	Année 20 Province	No. de série  Mâle Femelle  Code post	al	

# Centre de Service-Usine

Siège social: 1950 Forbes St., Whitby, Ontario, L1N 7B7 (905) 571 - 2200 1-800-263-3734 Bureau Régional: 11771 Hammersmith Way, Richmond (604) 272 - 3104 1-800-663-0909 B.C. V7A 5H6 Bureau Régional: 6389 boul. Couture, St. Leonard, Quebec H1P 3J5 (Montréal) (514) 323 - 1223 1-800-361-7049 202 Brownlow Avenue Dartmouth: Dartmouth, N.S., B3B 1T5 (902) 468 - 7064 1-888-625-4821 Ville St. Laurent: 1140 Rue Bégin, Ville St. Laurent, Quebec (Montréal) H4R 1X1 (514) 745 - 5025 1-888-745-5025 Les Saules: 1200 St. Jean Baptiste, Unit 106, Les Saules, (Quebec) Quebec, G2E 5E8 (418) 871 - 5720 1-800-663-5757 Nepean: 210 Colonnade Road, Unit 11, Nepean. (Ottawa) Ontario, K2E 7M1 1-888-560-2214 (613) 224 - 5022 Whitby: 1950 Forbes St., Whitby, Ontario, L1N 7B7 (905) 571 - 2200 1-800-263-3734 London: 317 Adelaide St. S., Unit 117, London, Ontario, N5Z 3L3 (519) 686 - 3115 1-800-571-0899 6350 Tomken Rd., Unit 8, Mississauga, Mississauga: Ontario, L5T 1Y3 (905) 670 - 7255 1-888-221-9811 Calgary:

#8-6115 Fourth St. S.E., Calgary

(403) 243 - 3995

1-800-267-0445

Edmonton:

11614-149 Street, Edmonton, Alberta, T5M 3R3 (780) 455 - 6644 1-888-455-6644

Richmond: 11771 Hammersmith Way, Richmond, B.C.,

Alberta, T2H 2H9

(604) 272 - 3104 V7A 5H6 1-800-663-0909

1670 St. James Street, Winnipeg, Manitoba, Winnipeg:

> R3H 0L3

Saskatoon: 206A-2750 Faithful Avenue Saskatoon,

> Saskatchewan, S7K 6M6 (306) 931 - 0111 1-888-931-0111

Pour le Centre de service le plus proche de chez vous, veuillez consulter l'annuaire Pages Jaunes sous la rubrique <<Outils>> ou bien contacter notre Centre de service à la clientèle au 1 (800)-263-3734

#### **AYANT BESOIN DU SERVICE:**

Emballer l'outil complet et l'envoyer en port payé.

Attacher aussi une note explicative à l'exterieur de la boîte.

Envoyer l'outil à Makita, adress indiquée à gauche, ou à un centre

de service autorisé.

#### CARTE DU CLIENT

DATE D'ACHAT:  NOM ET ADRESSE DU DÉTAIL ANT:
NO. DU MODÈLE.:  NO. DE SÉRIE.:

#### **GARANTIE MAKITA D'UN AN**

#### Police de Garantie

Chaque outil Makita est inspecté et soigneusement éprouvé avant de quitter l'usine. Il est garantipendant UN AN, à compter de la date d'achat originelle, contre tout vice de matière et de fabrication. En cas de panne durant cette période d'un an, veuillez retourner l'outil au COMPLET, en port payé, à l'un des centres de service après-vente agrée Makita. S'il est évident que la panne a été causée par un défaut matériel ou de fabrication, Makita réparera (ou a notre choix, remplacera) l'outil gratuitement.

Cette garantie ne saurait être invoguée dans les cas où

- · l'entretien normal est requis
- les réparations ont été exécutées ou attentées par d'autres
- l'outil a été utilisé d'une manière abusive, inadéquate ou a été mal entretenu
- · l'outil a subi des modifications quelconque

EN AUCUN CAS MAKITA NE SAURAIT ENDOSSER UNE RESPONSABILITÉ QUELCONQUE POUR DES DOMMAGES INDIRECTS OU FORTUITS, CONSÉCUTIVEMENT À LA VENTRE ET À L'UTILISATION DE SES PRODUITS. CETTE DÉNÉGATION RESTERA VALIDE DURANT LA GARANTIE ET APRÈS SON EXPIRATION.

"La garantie Makita est l'unique et entière garantie écrite applicable aux outils de cette marque. Aucun distributeur, ni aucun revendeur ou employé d'un distributeur n'est autorisé a prolonger ou amplifier les termes de cette garantie, que ce soit verbalement, par écrit ou par voie publicitaire".

MAKITA REFUSERA D'ENDOSSER, APRÈS L'EXPIRATION DU DÉLAI D'UN AN, UNE GARANTIE IMPLICTE QUELCONQUE, À L'INCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES DE "VENDABILITÉ" ET D'APTITUDE.

"Cette garantie vous confère certains droits et ses termes et conditions n'ont aucunement pour objet de limiter, modifier, dénier ou exclure les garanties promulguées par acte législatif provincial. Tel qu'exigé par la loi, toute provision législative fédérale ou provinciale touchant aux garanties aura la préséance sur celles contenuse dans cette garantie".

Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan